

《数据库原理与应用》

图书基本信息

书名：《数据库原理与应用》

13位ISBN编号：9787302171652

10位ISBN编号：7302171653

出版时间：2008-4

出版社：清华大学出版社

页数：336

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数据库原理与应用》

内容概要

《数据库原理与应用》

书籍目录

第1章 数据库系统概述1.1 信息、数据和数据处理1.1.1 信息与数据1.1.2 数据处理1.2 数据管理技术的发展1.2.1 人工管理阶段（20世纪50年代）1.2.2 文件系统阶段（20世纪60年代）1.2.3 数据库系统阶段（20世纪60年代后期）1.3 数据库系统的组成与结构1.3.1 数据库系统的组成1.3.2 数据库系统体系结构1.4 数据库管理系统1.4.1 DBMS的主要功能1.4.2 DBMS的组成练习题11.单项选择题2.简答题第2章 数据模型2.1 什么是数据模型2.1.1 数据的描述2.1.2 数据间联系的描述2.2 概念模型2.2.1 信息世界中的基本概念2.2.2 实体间的联系方式2.2.3 实体联系表示法（E-R方法）2.2.4 怎样设计E-R图2.3 数据库类型2.3.1 层次模型2.3.2 网状模型2.3.3 关系模型练习题21.单项选择题2.简答题第3章 关系数据库.....第15章 Access的编程工具VBA

章节摘录

第1章 数据库系统概述数据库是一门研究数据管理的技术，始于20世纪60年代末，经过30多年的发展，已形成理论体系，成为计算机软件的一个重要分支。数据库技术主要研究如何存储、使用和管理数据，是计算机数据管理技术发展的最新阶段。在本章中，主要介绍数据管理技术的发展和数据库系统的基本概念等，为后面各章的学习奠定基础。

1.1 信息、数据和数据处理计算机的出现，开辟了数据处理的新纪元。数据处理的基本问题是数据的组织、存储、检索、维护和加工利用，这些正是数据库系统所要解决的问题。数据是数据库系统研究和处理的对象。但是数据与信息是分不开的，它们既有联系又有区别，因此首先要搞清数据与信息在概念上的不同。

精彩短评

1、还好，想了解基本的中草药还是行的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com